



Исх.№20230525/8 от 25.05.2023

Уважаемые господа!

В ответ на Ваш запрос, направляем технико-коммерческое предложение на **Автоматический фотоэлектрический счетчик капсул/таблеток модели YL-2**



Общее описание:

1. Количество подсчета можно установить от 0 по 9999;
2. Полностью из нержавеющей стали в соответствии со стандартом GMP;
3. Легко управлять, не требуется специального обучения;
4. Имеется предохранитель фотоэлемента для обеспечения точного подсчета;
5. Счетчик поворотный, подсчет идет быстро и стабильно;
6. Скорость подсчета можно урегулировать бесступенчато в соответствии со скоростью ручной подачи бутылок;
7. Внутри счетчика имеется специальный пылесос во избежание влияния пыли на процесс подсчета;
8. Подача капсул/таблеток вибрационными питателями, скорость вибрации урегулируется бесступенчато по требованиям эксплуатации;
9. Счетный модуль подходит и для капсул, и для таблеток, т.ч. нет необходимости его менять для подсчета;
10. При эксплуатации: одновременно подсчитывает капсул/таблеток для одной бутылки, проектирован для удобной ручной замены и подачи бутылок;
11. Диаметр оригинальных отверстий выпуска капсул/таблеток - 22мм и 28мм, но можно менять в соответствии с диаметром крыш бутылок под заказ; предельные габаритные размеры бутылок: диаметр-100 мм, высота 140 мм;
12. Диаметр капсул/таблеток: 6 - 16 мм.



Принцип работы:

Автоматический фотоэлектрический счетчик использует для подсчета фотоэлектрические датчики. Пара компонентов фотоэлектрических датчиков расположена на противоположных сторонах в счетном канале, один подает оптический сигнал, а другой за прием сигнала, т.е. луч испускаемый первым. Когда капсулы/таблетки проходят через счетный канал, луч затемняется, и фотоэлектрический датчик генерирует электрический импульсный сигнал.

Во время эксплуатации капсулы/таблетки впущены в верхний бункер, и с помощью регулировки соответствующим образом первичного, промежуточного и конечного вибрационных питателей, постепенно перемещаются в непрерывный ток и опускаются прямо к отверстию передачи и падают по одному в счетный канал, где система использует принцип фотоэлектрического эффекта для ввода рабочего сигнала, генерируемого инфракрасным датчиком динамического сканирования. Когда капсулы/таблетки проходят, сигнал приходит на высокоскоростной микропроцессор FPGA, где подсчет реализуется благодаря взаимодействию схем и программ.

Технические характеристики:

Модель	YL-2
Габаритные размеры (мм, д×ш×в)	760×660×700
Электропитание	110-220 в; 50 - 60 Гц
Вес (кг)	65
Производительность (капс. или табл. / мин.)	100-1800

Цена и Условия поставки:

Стоимость Автоматического фотоэлектрического счетчика капсул/таблеток модели YL-2–56000 юаней (CNY) на условиях поставки CIF Инкотермс 2010.

Изготовление составит 15 дней, отгрузка и оформление в порту 5 дней.

Допускается досрочная отгрузка.

Доставка в порт Констанца в течении 35-40 дней. .

Условия оплаты:

30% предоплата в течение 3 (трёх) рабочих дней с даты подписания договора,

70% в течение 3 (трёх) рабочих дней с даты уведомления о отовности товара к отгрузке.

Генеральный директор

Liyong Sun